

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON ABONNEMENT ANNUEL
(Tél.: 72-58-72)

(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRÉNÉES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 16, rue de la République - MONTPELLIER
C. C. P., MONTPELLIER 520857

15 francs

N° 32 - Mai 1963

12° supplément

SAINT MAMET

OIDIUM de l'ABRICOTIER

Renouveler le traitement. Eviter l'emploi des produits à base de soufre sur les arbres dont les fruits sont destinés à la conserverie ; leur préférer les spécialités à base de Karathane.

DIASPIS PENTAGONA

Les vergers contaminés par cette cochenille doivent immédiatement faire l'objet d'un traitement particulier aux oléoparathions. En effet un récent examen de cochenilles femelles nous a montré l'imminence de la ponte.

Il est à remarquer que dans certains vergers 95 % des boucliers étaient percés par suite de l'hyperparasitisme.

CAPNODE

Le capnode est un coléoptère qui existe dans toute la zone méditerranéenne bien qu'il soit possible de le rencontrer sous des climats moins ensoleillés.

Les dégâts aux arbres fruitiers à noyau sont le fait de la larve qui assure sa croissance aux dépens des racines.

L'adulte, noir, plus gros qu'un hanneton commun peut s'observer sur la plupart des arbres appartenant à la famille des rosacées, ainsi il est courant de le trouver sur les azerolliers (arbre aux pommettes). L'accouplement se produit à partir de la fin du mois de mai, la ponte intervient 10 à 15 jours après, les oeufs sont déposés à la base des arbres fruitiers (abricotiers, cerisiers, pêchers), dès l'éclosion la larve pénètre dans l'arbre en direction du système racinaire.

Il faut donc opposer un obstacle insecticide à la larve pour prévenir les dégâts car l'adulte est extrêmement difficile à détruire car très résistant.

User de la méthode efficace mise au point voici plus de dix ans et depuis employée avec succès, Il faut pulvériser ou poudrer un insecticide à la base du tronc de l'arbre à protéger, ainsi que sur la couronne (surface de projection des parties aériennes de l'arbre).

Suivant les possibilités, utiliser en pulvérisation et arrosage, ou à défaut en poudrage, un insecticide du sol, soit :

LINDANE - H.C.H. (si le sol ne doit pas porter des légumes) - S.P.C. - ALDRINE

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux,

P. BERVILLE

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles,

L.L.TROUILLON

M. BEZUT

Imprimerie de la Station du Languedoc Roussillon. Le Directeur Gérant : L. BOUYX

733